1. γ_{-5} , $\gamma_{-4} \frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ① $\frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $6\frac{6}{7}$

 $\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{L}} = \mathbf{L} \div \mathbf{L}$ 이므로 $\frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} \times 4 = \cancel{1} \div \cancel{7} \times 4$ $= 4\frac{2}{7} \div 5 \times 4$ $= \frac{30}{7} \div 5 \times 4$ $= \frac{\cancel{30}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times 4$ $= \cancel{24}$

- 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. **2**. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

1L 로 갈 수 있는 거리를 구한 후 4L 500mL 로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

 $5 \text{km } 600 \text{m} = 5 \frac{600}{1000} \text{km} = 5 \frac{3}{5} \text{km},$ $4 \text{L } 500 \text{mL} = 4 \frac{500}{1000} \text{L} = 4 \frac{1}{2} \text{L}$ 이므로

$$5\frac{3}{5} \div 6 \times 4\frac{1}{2} = \frac{\cancel{28}}{\cancel{28}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{8}}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{\frac{1}{2}}} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(km)}$$

- 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}{\rm kg}$ 입니다. 3. 비어 있는 필통의 무게가 $500\mathrm{g}$ 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 - ① $\frac{7}{9}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ④ $\frac{19}{108}$ kg ⑤ $\frac{25}{216}$ kg
 - $\Im \frac{5}{36} \text{kg}$

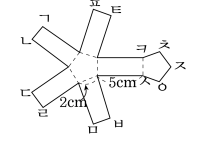
(필통의 1 개의 무게)= $3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{\frac{7}{28}}{9} \times \frac{1}{\frac{4}{1}} = \frac{7}{9} (\text{kg})$

 $500g = \frac{1}{2}$ kg 이므로

2 (연필 3 다스의 무게)= $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} (\text{kg})$ (연필 15 자루의 무게)= $\frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{\cancel{18}} \times \frac{1}{36} \times \cancel{15} (\text{kg})$

- 4. 어떤 수를 12 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

5. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

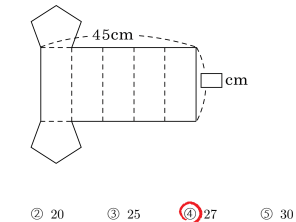
▶ 답:

▷ 정답: 점 □

정답: 점 ス

변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅋ이 맞닿으므로 변 ㄱㄴ과 변 ㅊㅈ이 맞닿습니다.

따라서 점 ㄴ은 점 ㅈ과 맞닿습니다. 또 점 ㄴ은 점 ㄷ과 맞닿습니다. 그러므로 답은 점 ㄷ과 ㅈ입니다. 6. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다. 즉, $45\,\mathrm{cm}\div 5 = 9(\,\mathrm{cm})$ 전개도에서 $9\,\mathrm{cm}$ 인 선분이 $16\,\mathrm{TM}$ 이므로

 $9 \times 16 = 144 \text{ (cm)}$ $144 + (\square \times 2) = 198 \text{ (cm)}$

 \Rightarrow (198 – 144) ÷ 2 = 27(cm)

① 16

7. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ③의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ③의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ④의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

해설

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ③를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님

밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

㈜의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다. ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다. ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

- ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다. ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤ 번입니다
- 번입니다.

8. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각뿔

9. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇초인지 구하시오.

<u>초</u>

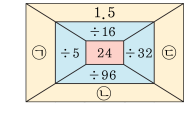
정답: 30.72 초

▶ 답:

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 : $25.6 \div 5 = 5.12(초)$ 1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 : $5.12 \times 6 = 30.72(초)$

10. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ¬+ □+ □의 값을 구하시오.



▷ 정답: 5.8

답:

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8 입니다.

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림 하여 0.24가 됩니다. 12. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 28 개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답:

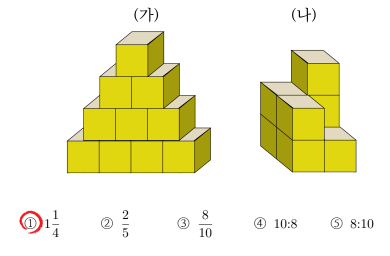
> 정답: 약 2.92<u>m</u>

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

해설

깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다. 깃발과 깃발 사이의 간격 : 38 ÷ 13 = 2.923 · · · (m) → 약 2.92 m

13. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10 개 , (내의 쌓기나무 = 8 개

(개와 (내의 대한 비 = 가 : 나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,

 $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

14. 어머니의 키는 160.65 cm 이고, 민경이의 키는 105 cm 입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

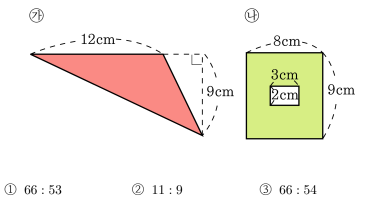
답: <u>배</u>

▷ 정답: 1.02 <u>배</u>

해설

(민경이 언니의 키) = 105 × 1.5 = 157.5(cm) → 160.65 ÷ 157.5 = 1.02 (배)

15. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ④ 54:108
- ③9:11

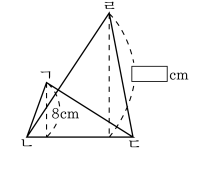
해설

①의 넓이= $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\,\mathrm{cm}^2)$ ①의 넓이= $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 (\,\mathrm{cm}^2)$

⊕의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$

16. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20cm

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는

해설

답:

삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 250%(= 2.5)입니다. (삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이)= 8 × 2.5 = 20(cm) 17. 어떤 비율그래프가 ②, ⊕, ⊕, @ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ②, ⊕, ⊕, @의 비는 3 : 4 : 5 : 6 이고, ⊕는 ② 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ⊕의 실제의 양은 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 80

▶ 답:

해설

9: 9: 9: 9=3:4:5:6③의 실제의 양 : ⑤의 실제의 양 : □ + 40 \bigcirc : \bigcirc = 3 : 5 $3:5= \boxed{}: \boxed{}+40$ $5 \times \square = 3 \times \square + 3 \times 40$ $5 \times \square - 3 \times \square = 120$ $2 \times \square = 120$ \Box = 60 ①의 실제의 양: 60 ☞의 실제의 양: 100 ⊕의 실제의 양을 ○라고 하면 $3:4=60:\bigcirc$ $3 \times \bigcirc = 4 \times 60$ $\bigcirc = 240 \div 3$ $\bigcirc = 80$ 따라서 80입니다.

18. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 $96 \, \mathrm{km}^2$ 가 더 넓다고 합니다. 다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 ____로 나타내어 진다고 합니다. ____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이(km²)	290			70	600

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2.8 cm

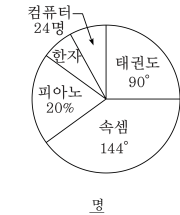
▶ 답:

(조와 콩을 심은 넓이)

 $=600-290-70=240(\mathrm{\,km^2})$ 이므로 (조를 심은 넓이)= $(240+96) \div 2 = 168 (\text{km}^2)$ 이다.

 $10 \times \frac{168}{600} = 2.8 \text{(cm)}$

19. 다음 원그래프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▷ 정답: 21 명

▶ 답:

속셈 학원 다니는 학생 : $\frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$ 태권도학원 다니는 학생 : $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 컴퓨터학원 다니는 학생 : $\frac{24}{300} \times 100 = 8(\%)$

피아노학원 다니는 학생 : $20\,\%$ 한자 학원 다니는 학생: 100 - (40 + 25 + 8 + 20) = 7(%)

 $300 \times 0.07 = 21(명)$

20. 수경이네 학교 5 학년과 6 년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 학년이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

5학년 (총 440명) 국어 기타 (10%) (15%) 과학 (15%) 체육(35%) 음악(25%) 6학년

(총 300명) 국어 (12%) 기타(7%) 과학 (22%) 사회 (20%) 체육(39%)

<u>학년</u>

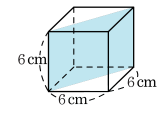
▶ 답: <u>명</u> ▷ 정답: 5학년

▷ 정답: 37명

답:

5 학년 중 체육을 좋아하는 학생 수 : $440 \times \frac{35}{100} = 154(명)$ 6 학년 중 체육을 좋아하는 학생 수 : $300 \times \frac{39}{100} = 117(명)$ 따라서 5학년이 154 - 117 = 37(명) 더 많습니다.

21. 한 모서리가 $6\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



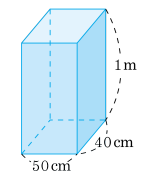
- $\textcircled{1} \ 92\,\mathrm{cm}^3$ 4 $106\,\mathrm{cm}^3$
- $2 96 \,\mathrm{cm}^3$ $\boxed{\textcircled{5}}108\,\mathrm{cm}^3$
- $3 100 \, \text{cm}^3$

해설

(정육면체의 부피) = $6 \times 6 \times 6 = 216 (\,\mathrm{cm}^3)$ 정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면 $\frac{1}{2}$ 이

됩니다. 따라서 $216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$

22. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?

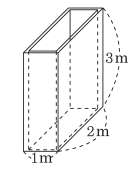


4 cm

 \bigcirc 2 cm

① 10 cm ② 8 cm ③ 6 cm

23. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



④ 150 개

① 50 개

⑤750 개

② 450 개

③ 550 개

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수

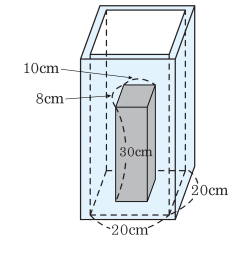
1 m = 100 cm → 100 ÷ 20 = 5 (개) 세로에 놓을 수 있는 상자 수 2 m = 200 cm → 200 ÷ 20 = 10 (개)

2 m = 200 cm → 200 ÷ 20 = 10 (개) 즉, 가로에 5 줄, 세로에 10 줄을 넣을 수 있으므로 한 층에 모두

50 개의 쌓기나무를 넣을 수 있습니다. 높이는 3 m= 300 cm 이고, 300÷20 = 15 이므로 모두 15 층까지 쌓을 수 있습니다. 한 층에 50 개씩 15 층을 쌓으므로 모두 750

개의 상자를 넣을 수 있습니다.

24. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았다. 이 통에 4.48 L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 14<u>cm</u>

▶ 답:

물이 높이를 \square cm 라 하면 $4.48\mathrm{L} = 4480\mathrm{cm}^3$
$20 \times 20 \times \boxed{} - 8 \times 10 \times \boxed{} = 4480$
$400 \times \boxed{} - 80 \times \boxed{} = 4480$
$320 \times \square = 4480$
$ = 4480 \div 320 $
= 14 (cm)

- **25.** 한 모서리가 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에 $5 \, \mathrm{줄}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
 - 2190 cm² $3 180 \, \text{cm}^2$ $4 170 \, \text{cm}^2$ $5 160 \, \text{cm}^2$

체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$, $7\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이) $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면

해설

 $= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190$ (cm²)